

FORMATION PROFESSIONNELLE PUBLIC : PHARMACIENS HOSPITALIERS



MAITRISER LES LEVIERS DE PERFORMANCE DE LA PRODUCTION DES ANTICANCEREUX INJECTABLES

MARDI 27 APRES-MIDI ET MERCREDI 28 JANVIER 2026

Hotel Okko Paris Gare de l'Est 10ème



Avec la collaboration de la Société Française de Pharmacie
Oncologique



Contexte :

La production des anticancéreux injectables en milieu hospitalier constitue une activité stratégique, à la fois en termes de sécurité des soins, de qualité pharmaceutique et d'efficacité des ressources.

Les pharmaciens hospitaliers, garants de la qualité et de la sécurité du circuit des chimiothérapies, jouent un rôle central dans l'organisation, la supervision et l'optimisation de cette activité à forte technicité et à haut risque.

Dans un contexte d'augmentation constante de la demande en chimiothérapies, de tensions sur les ressources humaines et matérielles, ainsi que d'exigences réglementaires renforcées, il devient impératif pour ces professionnels de santé de maîtriser les leviers d'amélioration de la performance propres à la production des anticancéreux injectables.

Cela inclut notamment l'optimisation des processus de production, la sécurisation des flux, la maîtrise des coûts, l'amélioration continue de la qualité et l'intégration des innovations technologiques.

Cette formation offre aux pharmaciens hospitaliers une opportunité de renforcer leurs compétences managériales et organisationnelles, de partager des retours d'expérience concrets et de disposer d'outils pratiques pour piloter et améliorer durablement la performance de leur unité de reconstitution des chimiothérapies

Objectifs :

Les objectifs de cette formation sont :

- Identifier les principaux leviers d'amélioration de la performance dans une unité de la production des anticancéreux injectables, en lien avec les exigences réglementaires, de qualité, de sécurité et d'efficacité;
- Analyser et optimiser les flux de production dans l'unité de reconstitution des chimiothérapies;
- Mettre en œuvre une démarche de standardisation des doses adaptée à leur structure, dans une optique de sécurisation des préparations, de réduction des délais et de diminution des pertes;
- Comprendre les principes, les bénéfices et les limites de l'automatisation de la production et savoir évaluer l'opportunité de leur mise en œuvre;
- Partager et mettre en perspective des retours d'expérience sur des organisations performantes, afin d'adapter les bonnes pratiques à leur propre environnement hospitalier.

Méthodes pédagogiques :

Formation présentielle alternant apports théoriques et pratiques, évaluation individuelle de l'acquisition, partage d'expérience.

Intervenants :

Régine CHEVRIER, Pharmacien gérant Centre Jean Perrin, Clermont-Ferrand

Pierre COLIAT, Pharmacien gérant Centre Paul Strauss, Strasbourg

Nicolas CORMIER, Pharmacien, CHU de Nantes

Fabienne DIVANON, Pharmacien gérant Centre François Baclesse, Caen

Minimum de participants : 7, Maximum : 16

Durée :

10 heures - de 14h à 17h00 le premier jour et de 9h00 à 17h00 le deuxième

Lieu :

Hotel Okko Paris Gare de l'Est, 30A rue d'Alsace, 75010 Paris

Date limite d'inscription : 20 Janvier 2026

Frais Inscription TTC : 1 080€

En cours d'agrément Parcours DPC du CNP Pharmacie

Programme

1. Cartographie des organisations de production

- Identification de l'organisation de la production de chaque participant

2. Etat des lieux

- Etat des lieux des organisations sur le territoire national

3. Optimiser la production au service de la performance

- Standardiser les doses
- Anticiper les préparations
- Optimiser les modes d'administrations

4. Automatiser la production

- Pourquoi automatiser
- Solutions d'automatisation
- Comment automatiser ?
- Impacts sur les circuits de production

5. Atelier de mise en pratique

- Elaborer un projet d'automatisation

Contact et
inscription

ONCOTASK- ONCOTEACH
20-22 Rue des Petits Hôtels, 75010 Paris
www.oncotask.fr

Tel : 06 95 17 63 50 – contact@oncotask.fr

Déclaration d'activité Organisme de Formation n°11756270575

